

Zadání bakalářské práce

Student: **Lukáš Turna**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R003 Havarijní plánování a krizové řízení

Téma: **Vliv územní infrastruktury na zvládání mimořádných situací**
Territorial Infrastructure Influence to Extraordinary Events
Encompassment

Zásady pro vypracování:

Odezva na mimořádné události je součástí managementu bezpečnosti území. Analyzujte, jak zvládání mimořádných situací ovlivňuje územní infrastruktura. Shrňte získané poznatky do doporučení pro příslušné orgány.

Seznam doporučené odborné literatury:

Adamec, V., Šenovský, M.: Právní rámec krizového managementu, Management záchranných prací, SPBI Spektrum, 2005, Ostrava, 97 stran, 1.vydání, ISBN: 80-86634-55-8
Adamec, V., Hanuška, Z., Šenovský, M.: Integrovaný záchranný systém, SPBI Spektrum, 2005, Ostrava, 157 stran, 1.vydání, ISBN: 80-86634-55-8
Adamec, V., Hanuška, Z., Martinek, B.: Řešení mimořádných událostí a krizových situací, Příručka pro starosty obcí a referenty prevence Sdružení hasičů Moravy a Slezska, MV – generální editelství HZS ČR, 2006, ISBN: 80-86640-64-7, 28 stran

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Vilém Adamec, Ph.D.**

Datum zadání: 28.11.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

Ing. Isabela Bradáčová, CSc.
vedoucí katedry

doc. Dr. Ing. Aleš Dudálek
děkan fakulty